19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-57234

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月25日

G 11 B 7/26

7215-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

②発明の名称 光デイスク基板の心合わせ方法及び装置

②特 顧 平2-163457

②出 願 平2(1990)6月21日

@発明者 吉河 俊朗

広島県広島市安芸区船越南1丁目6番1号 株式会社日本

製鋼所内

勿出 願 人 株式会社日本製鋼所

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号

砂代 理 人 弁理士 宮内 利行

明細書

1. 発明の名称

光ディスク基板の心合わせ方法及び装置

2. 特許請求の範囲

1. 中心部に貫通穴を有する2枚の光ディスク基板を記録面を内側にして所定のすき間をおいて対向させ、これらの貫通穴に軸心を含む面で分割した軸部材をはめ合わせ、各軸部材を軸心から遠ざかる方向に相対的に移動させて2枚の光ディスク基板の心合わせを行う光ディスク基板の心合わせを行う光ディスク基板の心合わせ

2.2つの治具(6及び8)を有しており、一方の治具(8)によって半径方向に移動可能に支持された一方の光ディスク基板(4)と、他方の治具(6)によって半径方向に移動可能に支持された他方の光ディスク基板(2)と、を心合わせする心合わせ装置において、

両治具(6及び8)にそれぞれ直径の異なる穴 (6a及び8a)が設けられており、一方の治具 (8) の端部に取付板 (22) が固定されており、これに、一端部にテーパ軸部 (24a) を有する案内部材 (24) が固定されており、

案内部材(24)の外周部に、段付き円簡軸状をしていて、これの軸心を含む面で分割された分割軸部材(18及び20)が配置されており、分割軸部材(18及び20)は、円筒穴内にテーパ穴部(18及び20a)を有しており、分割軸部材(18及び20a)を有しており、分割軸部(18及び20a)は、他方の治具(6)の中心部の穴(6a)まで伸びており、テーパ穴部(18a及び20a)は、案内部材(24)のテーパ軸部(24a)と相対移動可能にはめ合わされており、

分割軸部材(18及び20)の外周部に、リング状の部材を軸心を含む面で2分割した分割リング部材(28及び30)が配置されており、

分割リング部材(28及び30)の外周部に、 これを内周方向に押す保持スプリング(32)が 配置されており、 分割軸部材(18及び20)を他方の治具 (6) 側に押す押し上げスプリング(26)が 設けられている光ディスク基板の心合わせ 装置。

3.2つの治具(6及び8)を有しており、一方の治具(8)によって半径方向に移動可能に支持された一方の光ディスク基板(4)と、他方の治具(6)によって半径方向に移動可能に支持された他方の光ディスク基板(2)と、を心合わせする心合わせ装置において、

両治具(6及び8)にそれぞれ直径の異なる穴(6 a 及び8 a)が設けられており、一方の治具(8)の端部に取付板(4 8)が固定されており、これに、四角柱の一面を先端部ほど角柱の太さを小さく形成した傾斜面(4 6 a)を有する案内部材(4 6)が軸心と直交する方向に移動可能に配置されており、

案内部材(46)の外周部に、段付き円筒軸状をしていて、これの軸心に平行な面で2分割された分割軸部材(40及び42)が配置されてお

配置されており、

分割軸部材(40及び42)を他方の治具 (6) 側に押す押し上げスプリング(50)が投 けられている光ディスク基板の心合わせ装置。

3.発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

本発明は、光情報記録媒体の一形態である両面ディスクの組み立てにおける光ディスク基板の心合わせ方法及び心合わせ装置に関するものである。

(ロ)従来の技術

両面ディスクは、2枚の光ディスク基板(以下、単に基板という)の信号記録面を互いに重ねて貼り合わせることにより形成される。両基板の心ずれ精度は、基板の信号記録面を読み取る装置のヘッドの位置制御の精度、いわゆるトラッキング精度以内におさえる必要がある。

たとえば特開昭63-71956号公報や、実開昭62-26628号公報には、両基板の外径を複数個の位置合わせつめなどで制限して貼り合

り、これの円筒部の穴は断面が長方形の角穴状に形成されており、これの一面には、上記傾斜面(46a)と対応する傾斜部(42a)が形成の軸部(40a)が形なの軸部(40c)は、一方の軸部(40c)が他方の軸部(42c)は、一方の軸部(40c)が他方の軸部(42c)は、船前は、一方の軸部(42c)は、船前は、一方の軸部(40及び42)と相対移動では、からでは、これに連結では、これに重には、これに連結では、これに連結では、これに連結では、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、これに連結が、

分割軸部材(40及び42)の外周部に、リング状の部材を軸心に平行な面で2分割した分割リング部材(52及び54)が配置されており、

分割リング部材(52及び54)の外周部に、 これを軸心方向に押す保持スプリング(56)が

わせる装置が示されている。一般的に基板は、射出成形機などによる樹脂成形品であるので、外周部の変形度合いは内周部に比べ不均一なものが多い。このため、上記のような外径部を基準とした心出し方法では、必要な同心度以内に押さえることがほとんど不可能であった。

そので、基板に設けられている中心、従来ともいうというとが、従来ともいうとが、従来とものでは、特別的のでは、特別的のでは、特別的のでは、特別的のでは、特別のでは、特別のでは、特別のでは、特別のでは、特別のでは、大きないる。

(ハ) 発明が解決しようとする課題

上記のような従来の方法によると、いずれの場 合も、両基板の中心穴にピンをそう入できるよう にするため、中心穴とピンの外径との間にすき間 が必要になる。すなわち、ピンの外径は中心穴の 直径より小さめに製作する必要がある。たとえ ば、5インチの光ディスクの場合、トラッキング 精度の規格値は±25μmであるから、上記の直 径方向のすき間は、50 μm以内とする必要があ る。しかしながら、現実の問題としては、自動化 した装置を用いた場合に、0.1~0.2mmの 直径方向すき間を有する軸と穴とを円滑にはめ合 わせることさえ、かなり困難であり、上記のトラ ッキング精度を満足するすき間を有するはめ合わ せを自動化機械に行わせるためには、高精度の装 置が必要になり、装置が高価になるという問題が あった。

本発明は、このような課題を解決することを目 的としている。

(二)課題を解決するための手段

本発明は、基板の中心穴にそう入する分割軸部

り、これに、一緒部にテーバ軸部 (24a) を有 する案内部材 (24) が固定されており、

案内部材(24)の外周部に、段付き円筒軸状をしていて、これの軸心を含む面で分割された分割軸部材(18及び20)が配置されており、分割軸部材(18及び20a)を有しており、分割軸部材(18及び20a)を有しており、分割軸部材(18及び20)の小径の軸部(18c及び20c)は、他方の治具(6)の中心部の穴(6a)まで伸びており、テーバ穴部(18a及び20a)は、案内部材(24)のテーバ軸部(24a)と相対移動可能にはめ合わされており、

分割軸部材(18及び20)の外周部に、リング状の部材を軸心を含む面で2分割した分割リング部材(28及び30)が配置されており、

分割リング部材(28及び30)の外周部に、 これを内周方向に押す保持スプリング(32)が 配置されており、

分割軸部材(18及び20)を他方の治具

材を、半径方向に分割された分割軸部材とし、これらを半径方向に互いに相対的に移動可能なものとすることにより、上記課題を解決する。すなわち、本発明の基板の心合わせ方法は、中心部でを 通穴を有する2枚の光ディスク基板を記録である。 でのすき間をおいて対した軸部材をもいたのするで分割した軸部材を軸心から遠ざかる方向に相対的に移動させて2枚の光ディスク基板の心合わせを行う。

また、上記方法を実施するための本発明の第1の装置は、2つの治具(6及び8)を有しており、一方の治具(8)によって半径方向に移動可能に支持された一方の光ディスク基板(4)と、他方の治具(6)によって半径方向に移動可能に支持された他方の光ディスク基板(2)と、を心合わせするものを対象にしており、

両治具(6及び8)にそれぞれ直径の異なる穴 (6a及び8a)が設けられており、一方の治具 (8)の端部に取付板(22)が固定されてお

(6) 側に押す押し上げスプリング (26) が設けられている。

また、上記方法を実施するための本発明の第2の装置は、両治具(6及び8)にそれぞれ直径の異なる穴(6a及び8a)が設けられており、一方の治具(8)の端部に取付板(48)が固定されており、これに、四角柱の一面を先端部ほど角柱の太さを小さく形成した傾斜面(46a)を有する案内部材(46)が軸心と直交する方向に移動可能に配置されており、

案内部材(46)の外周部に、段付き円簡軸状をしていて、これの軸心に平行な面で2分割された分割軸部材(40及び42)が配置されており、これの円筒部の六は断面が長方形の角穴状に形成されており、これの一面には、上記傾斜面(46a)と対応する傾斜部(42a)が形成されており、分割軸部材(40及び42)の小径の軸部(40c)が他方の軸部(42c)は、他方

の治具(6)まで伸びており、分割軸部材(40及び42)は、案内部材(46)と相対移動可能にはめ合わされており、分割軸部材(40及び42)の大径部に、これの分割平面と直交する方向に貫通するピン穴(40b及び42)が分割軸部材(40及び42)と相対移動可能にはめ合わされており、

分割軸部材(40及び42)の外周部に、リング状の部材を軸心に平行な面で2分割した分割リング部材(52及び54)が配置されており、

分割リング部材(52及び54)の外周部に、 これを軸心方向に押す保持スプリング(56)が 配置されており、

分割軸部材(40及び42)を他方の治具 (6)側に押す押し上げスプリング(50)が設けられている。なお、かっこ内の符号は実施例の 対応する部材を示す。

(ホ)作用

. .

2枚の基板を、上治具及び下治具によって、

第1図に本発明の第1実施例を示す。プレス装 置の固定盤70の図中上部に可動盤72が配置さ れている。可動盤72は、固定盤70に近づく方 向及びこれから遠ざかる方向に移動可能である。 固定盤70上に下治具8が固定されている。下治 具8の中央部には、貫通穴8aが設けられてい る。下治具8の図中下部に、平板状の取付板22 が固定されており、取付板22の中央部に軸状の 案内部材24が固定されている。案内部材24の 図中上端側には、先端部ほど細くされたテーパ面 24 aが形成されている。案内部材24の外周側 に第1分割軸部材18及び第2分割軸部材20が 配置されている。両分割軸部材18及び20は、 段付き円筒軸状の部材を軸心に平行な面で2分割 したものによって形成されている。これらの図中 上部の小径の軸部18c及び20cによって形成 される外径寸法は、後述する基板2及び4に設け たセンタハブ12及び14の中心部の穴12a及 び14aの寸法よりもわずかに小さいものとされ ている。両分割軸部材18及び20の円筒内径部 それぞれ中心穴の軸線と直交する方向に移動可能 に支持された状態で対面させる。このとき両基板 間には、所定のすき間が形成されるようになって いる。分割軸部材の軸部を押し下げると、これら の穴部に形成されたテーパ穴部(又は傾斜面部) が寒内部材のテーパ面(又は傾斜面)に接触 する。さらに分割軸部材の軸部を押し下げると、 分割軸部材は、軸方向に移動するとともにこれと 直交する方向にも移動し、互いに難反することに なる。これに応じて分割軸部材の小径の軸部に よって形成される外接円の直径が次第に大きくな る。これにより、分割軸部材の小径の軸部は、基 板の中心穴と接触して、両基板を外接円の中心方 向に移動させる。外接円の直径が基板の中心穴の 直径と等しくなったとき、両基板は、心ずれの全 くない状態で対向していることになる。プレス装 **履を圧下して両ディスク基板を密着、加圧するこ** と"により、心ずれのない基板の貼り合せを行うこ とができる。

(へ)実施例

には、テーパ穴部18a及び20aが形成されて おり、これらは、宴内部材24のテーパ面24a にはめ合わされている。両分割軸部材18及び 20の円筒部の外周側に、第1分割リング部材 28及び第2分割リング部材30が配置されてい る。両分割リング部材28及び30は、リング状 の部材を半径方向に2分割したものによって形成 されている。両分割リング部材28及び30は、 円周方向に断面が半円状のみぞを有しており、こ れにリング状の保持スプリング32がはめ合わさ れている。保持スプリング32は、両分割リング 部材28及び30の半径方向の相対寸法を縮小す る方向、すなわち、両分割リング部材28及び 30を軸心方向に押す力を作用している。これに より、両分割軸部材18及び20の大径側の外径 部は、両分割リング部材28及び30の内径部に よって軸方向の移動を案内されるとともに半径方 向の移動を規制されるようになっている。取付板 2 2 と 両 分 割 軸 部 材 1 8 及 び 2 0 の 円 筒 穴 端 部 と の間に押し上げスプリング26が配置されてい る。押し上げスプリング26は、コイル状をしており、両分割軸部材18及び20に図中上方へ押圧する押し上げ力を作用している。これにより、両分割軸部材18及び20に図中下向きの力が作用していないとき、両分割軸部材18及び20は、保持スプリング32による内向きの力に抗して上方に押し上げられ、第1図に示す位置に戻ることが可能である。これらの部材が、上治具6の貫通穴8a内に収容されている。

下治具8の図中上部に上治具6が配置されている。上治具6は、中央部に穴6aを有しており、図示してない支持部によって下治具8と上下方向に相対移動可能に支持されている。第1分割軸部材18及び第2分割軸部材20の図中上部の軸部18c及び20cの上端部は穴6aの底部6cとわずかなすき間を有して配置されている。

次にこの第1実施例の作用を説明する。あらか じめ基板2及び4のそれぞれの記録層側には接着 剤が塗布されているものとする。接着剤面を図中 下向きにした基板2が上治具6に取り付けられ、

で、静止している。両分割軸部材18及び20が左右方向へ移動するにしたがって、これらの軸部18とび20cによって形成される外接円Aの直径は次第に大きくなる。やがて軸部20cの半円部がセンタハブ14の穴14aの一部に径がセンタハブ12a及びセンタハブ14の穴12a及び14aの内径をかてきたとは独して、これ以上移動できなくなるので停止する。これにより2枚の基板の心合わせができたことになる。

この状態の可動盤 7 2 の位置が、すき間 1 0 を 0 にするように上治具 6 を押し下げており、これにより 両基板 2 及び 4 が接着される。接着終了後、上治具 6 を開くと、可動盤 7 2 の図中上方への移動によって、両分割軸部材 1 8 及び 2 0 に働いていた下向きの力が解除されるので、両分割軸部材 1 8 及び 2 0 は、互いに離れた状態から押し上げスプリング 2 6 の力により図中上方に押さ

また、接着剤面を図中上向きにした基板4が下治 具8に取り付けられる。両基板2及び4は、両分 割軸部材18及び20の軸心と直交する方向に移 動可能に配置される。可動盤72を図中下方移動 させて上治具6を押し下げると、穴6gの底部 6 cと軸部18 c及び20 cの上端部間のすき間 が減少し、ついには接触し、穴6aの底部6cに より軸部18c及び20cの上端部を下方に押 す。これにより両分割軸部材18及び20は下方 に押し下げられる一方、案内部材24の傾斜面 24 aに案内されて保持スプリング32の内向き の力に抗して互いに離れる方向に移動する。すな わち、分割軸部材18は図中左方向に動き、分割 軸部材20は右方向に動く。この移動途中の状態 を第2図に示す。分割軸部材18の半円の軸部 18cは、基板2側のセンタハブ12の穴12a に接触していて、これを図中左方に押している。 これにより、基板2は左方に移動している。他方 の基板4個のセンタハブ14の六14aは、軸部 18c及び20cのいずれにも接触していないの

れ、同時に両分割リング部材28及び30は、保持スプリング32の力によって内方に押され、両分割軸部材18及び20を軸心方向に押す。これにより、両分割軸部材18及び20は、第1図の位置に戻る。接着された基板2及び4を取り出す。再び、未接着の基板2及び4を上記と同様に図示の位置に載置し、上記と同様の操作を行うことにより基板の心合わせと接着が繰り返される

なお、第2図においては、分割軸部材18及び 20の図中横方向の中心線と、各センタハブの穴 12a及び14aの横方向の中心線とが一致している場合を説明したが、これらが上下方向にずれている場合も上記と同様に心合わせが行われる。 すなわち、各基板2及び4は、図中上下方向に、 八12a及び14aの中心を外接円Aの中心と一致させる向きに移動させられ、心合わせ終了後、 両基板2及び4の接着が行われる。

次に第3図に示す第2実施例について説明する。なお、第1実施例と同じ部材は原則として同

じ符号を用い、説明を省略する。この実施例にお いては、下治具8の下面に取付板48が固定され ており、この上に案内部材46が移動可能に載置 されている。案内部材46は四角柱状に形成され ていて、これの図中上端右側の側面が先端ほど細 くなるように傾斜面46aを形成している。案内 部材46の外側に配置された第1分割軸部材 4 0 及び第 2 分割軸部材 4 2 は、円筒部に四角穴 を形成しており、上記案内部材46の傾斜面 46 aと対応する穴部は傾斜部42 aが形成され ている。第1分割軸部材40及び第2分割軸部材 42の図中上部の軸部40c及び42cは、互い の長さが異なっている。すなわち、図中左側の軸 部40cは、右側の軸部42cよりも短く形成さ れている。これにより上治具6が押し下げられて 六6 a の底部 6 c が軸部 4 0 c の上端部を図示の ように押し下げたときに、図中左側の軸部40c が左方に移動するのを妨げないようになってい る。第1分割軸部材40及び第2分割軸部材42 の円筒部には、これの軸心と直交する方向にピン

.. .

なお、上記説明では、基板2及び4にセンタハブ12及び14が設けられているものとしたが、センタハブが設けられていない基板の場合は、これの中心部の六2a及び4aを利用して、上記と同様の心合わせを行うことができる。

また、第1実施例において、分割軸部材18及

穴40 b及び42 bが設けられている。ピン穴 4.0 b 及び 4.2 b には、連結ピン 4.4 が 第 1 分 割 軸部材40及び第2分割軸部材42と相対的に移 動可能に取り付けられている。連結ピン44は図 中左側の第2分割軸部材40が左右方向に移動す るときの移動方向を案内することが可能である。 第1分割軸部材40及び第2分割軸部材42の円 簡部の外周部に配置される第1分割リング部材 5 2 及び第 2 分割リング部材 5 4 のうち、右側の 第2分割リング部材54の図中下面は取付板48 に固定されている。両分割リング部材52及び 5 4 の外周部にはリング状のスプリング 5 6 が取 り付けられている。両分割軸部材40及び42の 円筒穴端部と案内部材46との間に押し上げスプ リング50が配置されている。押し上げスプリン グ50はコイル状をしており、両分割軸部材40 及び42を図中上方に押す力を作用している。

この第2実施例の作用を説明する。基板2及び4を第1実施例の場合と同様に上治具6及び下治具8に取り付ける。可動盤72が上治具6を図示

び20は、軸方向に2分割するものとしたが、これはたとえば4分割とすることができる。

さらに、軸部18c及び20c、又は42cは、上治具6によって押すようにしたが、上治具6に貫通穴を設けて、この貫通穴内を軸方向に移動可能にはめ合わせた軸部材を設け、この軸部材を介して可動盤72によって軸部18c及び20c、又は42cを押すようにしてもよい。

(ト)発明の効果

以上説明してきたように、本発明によると、2 枚の光ディスク基板を確実に心合わせするこことができるので、トラッキング種度以下の同心度の光ディスクを製作することができる。また、心合わせ工程の前後におのすっとができる。また、心合わせ工程の前後におのすった、光ディスク基板と心合わせ部材との、光ができるので、光が取り上を短時間で行うことができ、作業能率が向上を短時間で行うことができ、作業能率が向上する。また、装置は高精度のものとする。また、装置は高精度のものとする。ことを発展している。また、装置は高精度のものとする。こことを発展している。また、装置は高精度のものとする。こことを発展している。こことができる。こことができる。こことができる。とも、

特閒平4-57234(7)

く、安価にできる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例の基板接着装配を示す図、第2 図は第1 図の II - II 線に沿った断面図、第3 図は本発明の第2 実施例の基板接着装配における心合わせ助作を示す図、第4 図は第3 図の IV - IV 線に沿った断面図である。

2・4・・・光ディスク基板(基板)、6・・・上治具、8・・・下治具、10・・・すき間、12・14・・・・ センタハブ、12 a・14 a・・・六、18・・・第1分割軸部材、18 a・・・テーパ穴部、20・・・第2分割軸部材、20 a・・・テーパ穴部、20・・・第2分割軸部材、24・・・な内部材、24・・・傾斜面、26・・・押し上げスブリング、28・・・第1分割リング部材、30・・・第2分割リング部材、32・・・條件スブリング、40・・・第1分割軸部材、44・・・ 迎結ピン、46・・・案内部材、48・・・取付板、

5 0 · · · 押 し上 げ ス ブ リ ン グ 、 5 2 · · · 第 1 分 到 リ ン グ 部 材 、 5 4 · · · 第 2 分 割 リ ン グ 部 材 、 5 6 · · · 保 持 ス ブ リ ン 、 7 0 · · · 固 定 盤 、 7 2 · · · 可 助 盤 。

特 許 出 願 人 株式会社日本製鋼所代 理 人 弁理士 宮内利行



